VEHICLE SEAT

Patent number:

JP58076336

Publication date:

1983-05-09

Inventor:

FUJIE NAOFUMI; HIYOUDOU HITOSHI; IWATA

YOSHIFUMI

Applicant:

AISIN SEIKI

Classification:

- international:

B60N1/06

- european:

B60N2/12

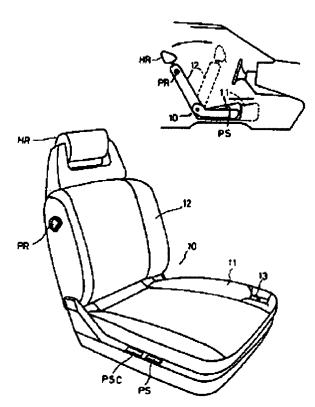
Application number: JP19810173235 19811029

Priority number(s): JP19810173235 19811029

Report a data error here

Abstract of JP58076336

PURPOSE:To make it possible to easily get off a car, by automatically energizing a seat sliding mechanism with the use of an electronic control unit for retracting the seat rearward when both conditions of vehicle stopping and door opening are established. CONSTITUTION: A driver's seat 10 having a seat base 11 and a seat back 12, is incorporated therein with seat position setting mechanisms such as a seat sliding mechanism, etc., and an electronic control unit for controlling the seat position setting mechanisms. The opening of an ignition switch or the detection of zero vehicle speed, which represents vehicle stopping, and the opening of a door are read by the electronic control unit. A drive for the seat sliding mechanism is energized for retracting the seat rearward when both conditions are established, thereby the vehicle getting-in and -off become easier.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58-76336

⑤Int. Cl.³
B 60 N 1/06

識別記号

庁内整理番号 8008-3B **3公開 昭和58年(1983)5月9日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 19 頁)

60車上シート

②特 願 昭56-173235

②出 願 昭56(1981)10月29日

⑩発 明 者 藤江直文

名古屋市天白区天白町植田字焼 山14番地22 ⑫発 明 者 兵藤仁志

岡崎市康生通り東1丁目8番地

⑫発 明 者 岩田良文

豊田市前林町陣田77番地2

⑪出 願 人 アイシン精機株式会社

刈谷市朝日町2丁目1番地

砂代 理 人 弁理士 杉信興

昭 細 壽

1. 発明の名称

車上シート

2. 特許請求の範囲

- (1) シート前後進駆動機構;および、ドア開および車輌停止の2条件が成立するシート前後進駆動機構を後退駆動付勢してシートを後退させる電子制御装置を備える車上シート。
- - (3) 第2のスイッチを、シートパックの、車輛

ドア側側面に装着した前記特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。

- (4) 第1のスイッチを、シートベースのサイドカバー部に装着した前記特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。
- (5) 第1および第2のスインチを、シートパックの、車輌トア側側面に装着した前記特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。
- (7) スイッチハウシングを、シートバックの、車輌ドア側側面に装着した前記特許請求の範囲第

(6) 項配載の車上シート。

(8) 第1のスイッチを2組とし、その1組と第2のスイッチを、シートパックの、車輌ドア 側側面に装着した前記特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。

(9) 第1のスインチを2組とし、ハウジングベースに対して上下動ならびに回動したうるスインチー操作キャップでなましのスインチークの1組とスインチークの1組とスインチ操作キャップを上向きに強制する第1のはね手段はする第2のはね手段を収納したのよインチ操作キャップの海に立ちに対していまる。 第2のスインチを開とする構成とした前配特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。

00 スイッチハウシングを、シートパックの、 車輌ドア側側面に装着した前記特許請求の範囲第 (9)項記載の車上シート。

(11) シート前後進指示スイッチ、メモリ指示ス

る付勢指示スイッチと、メモリ指示スイッチと、 変勢セット指示スイッチと、を更に備え、電子制御装置は付勢指示スイッチの操作に応答してスイッチの操作に応答して、メモリ指示スイッチの操作に応答して全機構の位置をある まり情報が示す位置に全機構を位置決めて このメモリ情報が示す位置に全機構を位置決める が記特許請求の範囲第(2) 項記載の車上シート。

(4) 姿勢セット指示スイッチと兼用又は別体の 着座者指示スイッチを備え、電子制御装置は着座 者指示スイッチで指示されたアドレス区分で位置 情報をメモリし、姿勢セット指示スイッチ操作に 応答して着座者指示スイッチで指示されたアドレ スのメモリ情報を読んで、このメモリ情報が示す 位置に全機構を位置決めする前記特許請求の範囲 第(3)項記載の車上シート。

8. 発明の詳細な説明

本発明は車輌上のドライバシートや助手席シートなどの、車上シートに関し、特に、シートの位 置決めを自動的におこなう車上シートに関する。 イッチおよび姿勢セット指示スイッチを更に備え、電子制御装置はシート前後進指示スイッチの操作に応答してシート前後進駆動機構を付勢し、メモリ指示スイッチの操作に応答してシート前後進駆動機構の位置情報をメモリし、姿勢セット指示スイッチ操作に応答してこのメモリ情報が示す位置にシート前後進駆動機構を位置決めする前記特許請求の範囲第(2)項記載の車上シート。

12 姿勢セット指示スイッチと兼用又は別体の 着座者指示スイッチを備え、電子制御装置は着座 者指示スイッチで指示されたアドレス区分で位置 情報をメモリし、姿勢セット指示スイッチ操作に 応答して着座者指示スイッチで指示されたアドレスのメモリ情報を読んでこのメモリ情報が示す位 置にシート前後進駆動機構を位置決めする前記特 許請求の範囲第(1)項記載の車上シート。

(3) シートパック傾動機構、シートペース傾動機構、シートパッククッション変更機構、ヘッドレスト 射後 機構およびヘッドレスト 前後 造機構の 少なくとも1つと、機構それぞれの駆動を指示す

本発明は着座者が降車しようとするときに自動的に所定量後退する車上シートを提供することを 目的とする。

上記目的を達成するために、本発明においては、 シートポジションを制御する電子制御装置により、 イグニションスイッチ開。車速零。サイトプレー キオン。パーキングブレーキオン等の少なくとも 1 つの、車輌停止を表わす状態と、ドア開が共に 成立するときシートの前後進駆動機構を後退付勢して所 定の位置に、又は所定距離分シートを後退させる。

2 ドア車輌においてはシートを自動的にウオークイン位 置に、またウォークイン位置から着座位置に設定しうる のが好ましい。したがつて本発明の好ましい実施例にお いては、ウォークイン位置自動設定を指示する第1のス イツチと、着座位置設定を指示する第2のスイッチを備 えて、電子制御装置により、第1のスイッチの操作に応 答してシート前進駆動機構を前進付勢してシートを前進 位置に位置決めし、第2のスイッチの操作に応答してシ ート前進駆動機構を後退付勢してシートを着座位置に位 置決めする。ウォークイン位置設定指示および着座位置 設定は、後部座席に座つた者や本発明シート着座者の乗 り降りにおいて容易にかつ安全に指示しうるのが好まし い。そこで本発明の好ましい実施例においては、第2の スイッチをシートパックの、ドア側側面に装着し、第1 のスイッチを少なくとも2組としてシートパックのドア 側側面とシートペースのサイドカパー部に装着する。

全体の傾面図), 第3b図(シートペース11内 部の平面図)および第3c図(シートパック12 内部の、ハンドル側から見た正面図)に示す。こ の例では、姿勢設定機構は、車輌の床に固着され たペースフレームに対してシート11を支持する シートペースを前後にスライドさせるシート 前後 進駆動機構100、シートペースを昇降駆動する シート高さ調節機構300, シートペースに 枢着 したシートパックフレームの傾きを調節するシー トパック傾動機構200、シートパックのパネク ッションを調節するシートパッククッション変更 機構400、ヘッドレストHRを昇降駆動するへ ッドレスト高さ調整機構500およびヘッドレス トHRを前後進駆動するヘッドレスト前後調整機 構 6 0 0 の 6 組 である。第 3 a 図において 1 4(前 後2個)が床に固定されるペースフレームであり、 これらにはそれぞれ下レール15(前後2個)が 固着されている。下レール15には、それぞれ上 レール 1 6 (前後 2 個)がそれらに対して摺動自 在に乗つている。上レール16の1つには2個の

第1図に本発明の一実施例外観斜視図を示す。 第1図において、10がシート(ドライバシート) であり、シート11とそれに対して回動自在のシ ートパック12で構成されており、シート11に 操作ポード18が固着されており常時養がされて いる。PSは第1のスイッチの1つを組込んだ押 ポタンスイツチ、PRは第1のスイツチの1つと 第2のスイッチを組込んだ押ポタン・回動形のス イッチである。第1図および第2図(実験)に示 すようにシート10が着座姿勢にあるときに、ス イツチPR、PSの押しポタンを押すと第1のス イッチが閉となつて、後述する電子制御装置の駅 動付勢により、シート(ペース)11が前進し、 シートパック12が前傾して第2回に点線で示す ウォークイン姿勢になる。シート10がこのウォ ークイン姿勢にあるとき、スイッチPSの摘子を 反時計方向(第1図)に廻わすと、着座姿勢(第 1 図および第2 図の実験)に戻る。

シート11およびシートパック12に装備されている姿勢設定機構の概要を第3a図(シート内部

アームが、またもう1つの上レール16にも2個 のアームが固着されており、レール16の1つに 固定されたアームに1つのねじ棒が固定保持され ており、レール16のもう1つに固定されたアー ムにもう1つのねじ棒が固定保持されている。 これら2つのねじ棒には、それぞれがペースフレ - ムに固着された 2 つのナットユニットが 螺合し ている。ナットユニットにはそれぞれねじ棒に蝶 合するねじ穴が形成されしかも外周に歯が切られ た2つのナットとこれらのナットにそれぞれ螺合 する2つのウォームギアを有し、これらのウォー ムギアがフレキシブルシャフトで連結されている。 ナットユニットにおいてはウオームギアの軸に傘 歯歯車が固着されており、モータ M 1 の軸に固着 された傘歯歯車がそれに噛み合つている。これら のナットユニットはそれぞれペースフレーム14 に固着されているので、モータ M 1 を回転付勢す ると、フレキシブルシャフトの内軸が回転してウ オームギアが回転し、それらに噛み合う2つのナ ットが回転し、これにより2つのねじ棒が2つの

ナットユニットより送り出される。2つのねじ棒 は前述のアーム(4個)を介して2つの上レール 16に固着されているので上レール16が移動す る。つまりモータMIを正逆転付勢すると上レー ル16が下レール15に対して摺動し前後進する。 シート高さ關節機構300は、前述のナットユニ ットと同一構成のナットユニット310, モータ M 3. 揺動アーム320, 320に一体に固着し たロッド330,330に一体に固着したリンク アーム340, およびリンクアーム340に枢着 されシートペース(図示略)が固着されるペース アーム 3 5 0 で構成されている。モータ M 3 を正 逆転駆動すると、ナントユニント310がねじ棒 に沿つて前後進し、これによりロッド330 お よびリンクアーム340が時計方向および反時計 方向に回転し、ペースアーム350が上下動する。 シートバック傾動機構200は、概略して言うと 前述のシート前後進駆動機構100と類似であり、 ナントユニットとモータ M 2 で構成され、モータ M2の正逆転でシートパック12を時計方向およ

び反時計方向に回転駆動するようにしている。

シートパック1 2 においては、第3 c 図および 3 a 図に示すように、トーションスブリング 12 a の力をシートパッククッション変更機構 4 0 0 で 調節するようにしている。すなわち、シートパックフレーム1 2 b に固着したねじ棒 18,にナットユニット 4 1 0 が 螺着されており、この けいにトーションスプリング 1 2 a の 他端に結合されたランパープレート1 2 c が 進退する。

ヘッドレスト H R を支える棒 5 01,5012の下端には、高さ調整機構 5 0 0 を支持するペース 板 502 が固着されており、このペース 板 5 0 2 にナットユニット 5 0 3 は、シートパックフレームに固着されたねじ棒 5 0 4 に螺合しており、モータ M 5 の正逆転でナットユニット 5 0 3 が上

下動し、棒 501,,501, が上下動する。

ヘッドレストHRを支える棒 501,501,にはヘッドレストHRが前後進方向に移動自在にヘッドレストHRが装着されており、前述と同様なナットユニットとねじ棒の組み合せで、モータ M6の正逆転でヘッドレストHRが前後退するようになっている。

なお、モータ M1~M6 のそれぞれにはロータリーエンコーダ S1~S6 のそれぞれが結合されている。

第4図にシート10に装備されている電気要素を示す。第4図において、13は入力操作ポードであり、これは、6個のアンプ指示スイッチSWM1p~M6p、6個のダウン指示スイッチSWM1p~M6p、3個の着座者指示スイッチ、メモリ指示スイッチ、1桁7セグメントデイスプレイ、デイスプレイ付勢用のデコーダドライバ、車速零検出信号増幅回路、ドア開閉検出信号増幅回路、イグニションスイッチ開閉検出信号増幅回路、入出力ポート I/O、マイクロプロセッサ CPU1、ROM1

およびRAM2、ならびに送受信トランシスタで構成されている。マイクロプロセンサ CPU1 の主たる制御動作は前述の各種スイッチの開閉状態の変化の読み取りと、変化があつたときに変化があったスイッチュードと状態コードの CPU2 への送信ならびに、スイッチ SW N1~N3 の閉のときのスイッチ表示付勢(デイスプレイ)ならびに CPU2よりの状態表示指示に応じた状態表示付勢(ディスプレイ)であり、これらの動作をおこなうプログラムが CPU1 および ROM1 に格納されている。

第4図に2点鎖線EOCUで囲んだ部分が電子制御装置であり、これは、CPU1の送信データを受けるマイクロブロセンサCPU2 および送受信制御用のROM2、RAM2、ならびに姿勢制御用のマイクロブロセンサCPU3、ROM3、RAM3 および不揮発性であるNRAMを主体とする。直流電圧VdがEOCUに加わつても、外付けスインチSWIn、SW1、SW2、~SW2、のいずれもが開であるときには、トランジスタTr1、Tr2がオフ状態であるので、Tr3 もオフであり、定電圧回路CPSは付勢されず、CPU2、

3、 ROM 2, 3 および RAM 2, 3 には付勢電圧が加わ らない。しかし、パッテリパックアップ素子BBU には別系統で常時車上電力パッテリ系より電圧が 供給されているので、NRAMのメモリは常時維持 されている。操作ポード13の CPU1 がトランジ スタ Tra をオンとして EOCU のフォトトランジス タ Trs がオンしたとき、あるいは外付けスイッチ SWIn, SW1, SW2,~SW2,のいずれかが閉となっ たときには、トランジスタ Tri のペースがアース レベルとなるので、 Tri がオンになつてこれによ り Tra がオンして Tra がオンとなり、定電圧回路 CPSが所定の電圧をEOCU内各素子に印加する。 これにより CPU2 および CPU3 がそれぞれ動作し、 それぞれオアゲートOR1 に高レベル「1」を出力 セットしてトランシスタ Tre をオンとする。 Tre のオンは Tri のペースをアースにするので、 Tra がオンに保持される。 CPU2 および CPU3 は 所定 の動作を終了するとオアゲートOR1への「1」出 力をリセットする。したがつて、所定の指示があ つたときに EOCUが作動し、 CPU2 および CPU3

が所定の動作をした後に EOCUの 電源が自動的に 遮断される。

マイクロプロセッサ CPU2 および CPU3 の動作プ ログラムには、それらが正常に動作しているとき に所定周期,所定パルス幅のパルスを I/Oポート からマイコン監視回路 ERD1 および ERD2 に出力 するタイミングプログラムが組み込まれており、 マイコン 監視 回路 ERD1 および ERD2 は入力パル スの周期および又はパルス幅が所定値よりも大き くなると異常を示す信号を出力する。このような マイクロプロセッサ異常検出法および監視回路は 知られているものであり、従来一般のマイクロブ ロセッサ異常保護では異常を生じたマイクロブロ セツサを、電源遮断,初期化あるいはリセットす るようにしているが、この実施例では、いずれか のマイクロブロセツサが暴走すると、マイコン監 視回路 RED1 および ERD2 の出力 を食験理オアゲー トOR2(ナンドゲート)に与えてトランシスタ Tr, を導通として CPU2 および CPU3 を共にりゃ ットするようにしている。したがつて、CPU2と

CPU3 の一方が暴走すると、 CPU2 および CPU3 が共にリセットされて全入出力ポート I/Oが 初期 化される。

外付スイッチ SWIn は、全機構 100~600 の、 一方のリミット位置へのセットを指示するもので あり、この実施例では、SWIn の閉はモータM1~ M 6 の正転と正転方向でのリミット位置停止なら びにリミット位置停止後の現在位置レジスタmo のクリアを指示する。モータ M1の正転 でシート 10は前進し、モータ M 2の正転でシートパック が前傾し、モータM3の正転でシートパックが下 降し、モータ M 4 の正転でスプリング 1 2 a のラ ンパ押圧力が低下し、モータ M 5 の正転でヘッド レストHRが降下し、モータM6の正転でヘッド レストHRが後退する。なお、スイッチ Mlp~M6p の閉はそれぞれモータ M1~M6 の正転を指示し、 スイッチ M1y~M6u の閉はそれぞれモータ M 1 ~ M 6 の逆転を指示する。モータ M 1 ~ M 6 のそれぞ れを回転付勢している間 CPU3 はそれぞれに結合 されたロータリーエンコーダ 81~86の出力パル

スを監視して、ロータリーエンコーダのパルス問 期が所定値以上になるとモータ過負荷(リミット 位置到達の場合と、シートのつかえや各機構の異 常の場合)と見なしてモータを停止とする。SWIn は開閉スインチPSCで構成されており、第1図 に示すようにサイドカバー部に装着されており常 時、容易に開けられない蓋で保護されている。こ のスイッチPSCつまりは SWIn は、車輌の工場 出し時又は車輌の店頭渡し時に、このスイッチ SWInの使途を知つている者によつて閉とされる。 このときには、各機構が停止した所が位置原点で あるリミット位置であり、そのとき現在位置レジ スタ m0 (1 0 0 ~ 6 0 0 の位置データ全 6 組) の内 容がクリアにより原点を示す客とされる。なお、 現在位置レジスタ m0 は NRAM に割り当てられて おり、その内容は、定電圧回路 C P S が消勢され ても消滅しない。

電子制御装置 EOCU を組んだブリント基板はスチールケースSCAに収納されている。このスチールケースには第5a図および第5b図に明確に

示すように、4個の軟鋼帯板(熱延鋼板を帯状に 切断したもの) FSB1 ~ FSB4 が 熔接で固着され ておりそれらの帯板 FSB1 ~ FSB4 の自由端が、 第3c図および第5a図に示すように、シートパ ックスプリング B S 1 および B S 2 に 結び付けら れている。これにより、電子制御装置EOCUを収 納したスチールケース S C A は、シートパック12 の背板とスプリング BS1. BS2 の間にある。 後述するように、外付スイッチ SW2.~SW2.はシ ートバックに取り付けられ、また前述のようにモ - タ M 4 ~ M 6 は シート パック に固 着又は 支持され ているので、スチールケースを前述のようにシー トパック12に装着することにより、電子側倒装 置 EOCUとシートペース11の間の配線がきわめ て少なくなり、シートペース11に対してシート パック12が相対的に傾動することによる配線の むつかしさが大幅に改善されている。また第4図 に示す電気要素はすべてシート10に装着されて おり、車体側とシート10を結ぶ配線がきわめて 少なくなつており、シート10に全機能要素が備

ている。 第 6 a 図に、第 1 図および第 2 図に示す押ポタ

わつており、シート10の車上装備が容易になつ

第6 a 図に、第1 図および第2 図に示す押 ボタ ン・回動形のスイッチPRの拡大平面を、第6b 図に蓋21を除去した平面を、第6c図に断面を 示す。 蓋 2 1 の 底 に は 2 つ の 開 口 2 1 . 2 2 が 開 け られており、開口21に、ハウジングペース23 に固着されたスイッチ SW2, とピン 2 4 が突出し ており、開口22にペース23に固着されたピン 25が突出している。蓋21の円中心の穴には、 ペース23より突出した中心軸26が通つており、 リング27が中心軸26に喰い込んで蓋20の抜 けを防止している。蓋20の内部には2個のスイ ッチ SW21.SW2, が固着されており、図示を省略し たがそれらのリードは開口21およびペース23 を通して外部に引き出されている。蓋20の底に は2個のピン28,29が立てられており、ピン24 と28に引張りコイルスプリング32が固着され ている。このスプリング32により蓋20には 時計方向に廻わる力が加わつているが、開口22

の縁がピン25に当つた位置で蓋20の時計方向 の回転は阻止されている。圧縮コイルスプリング 30を圧縮した状態でスイツチ操作キャップ31 が蓋20に結合されている。以上の構成により、 截 2 0 を反時 計方向に廻わすことによりスイッチ SW2s (第2のスイッチ)が閉となり、スイッチ 操作キャップ31を押すことによりスイッチSW21, SW2:(第1の第1組のスイッチ)が閉となる。 スイッチ SW2: , 2:の閉はウォークイン姿勢セット を指示し、SW2。の間は着座姿勢セットを指示す る。スイッチ P R のハウジングペース 2 3 には 3 個の、矢じり形先端を有する脚が一体に形成され ており、第84図に示すように、ペース28で、 シートパック12のドア側側面のシート表皮38 を押えてそれらの脚をシートフレーム84の矩形 穴に差し通すことによりスイッチPRはシートパ ツク12に周着されている。

第 1 図および第 2 図に示す押 ボタンスイッチ P S の 平面を第 7 a 図に縦断面を示す。ハウシングベース 4 0 の中央には第 1 の第 2 組のスイッチ SW1

が配置されており、このスインチSW1が操作キャップ41の押下で閉となる。

第88図に助手席シート10-ASの外観を示す。助手席のドア側側面の押ボタン・回動形のスイッチPR-AS1は前述のPRの構造とほぼボウンタ32を固着といい引張りコイルスプリング32を固着をして変更がある。動力を開発して変更がある。動力を関係したがPRと異なるを数数全にしたがPRと異なるを数数全にしてがいる。対象を全にしているのがPR-AS2を装着してがいるのでは、アースインチPR-AS2を装着しいずれのスイッチPR-AS2を装着しいずれのスイッチPR-AS2を装着しいずれのスクタののスインチPR-AS2を装着しいずれのスクタのでは、では、いずにも応答するのスクを第84図に示すように、いずれののインをのののでは、アート10についてのみ説明するので以下ライバシート10についてのみ説明する

まず CPU1 の動作概要を説明する。入力操作ポード 1 3 のマイクロブロセッサ CPU1 は、 1 6 個のキースイッチ SW-Ml_U~M6_U, M1_D~M6_D, N1~N3 お

特開昭58-76336(フ)

よびSKの開閉、ならびに、車速零検出回路、ド アスイッチ開閉検出回路およびイグニションスイ ッチ開閉検出回路の開閉を監視し、1つに状態変 化を生ずると状態変化を生じたスイッチ又は回路 のコードと状態を示すコードならびにそれらのエ ラー 検出ピットを作成して送信データフレームを 構成し、トランジスタ Tr4 をオンとする。このト ランジスタ Tr4 のオンで電子制御装置 EOCU のフ オトトランジスタ Trs がオンし、 EOCU において は、トランシスタ Tri のペースがトランシスタ Trs を通してアースされTri Trz および Trs がオ ンとなつて定電圧回路 CPSが付勢され、 EOCU に電源が入いる。その後 CPU1 は 送信 データフレ ームのデータピットをシリアルにトランシスタ Traに送出し、CPU2が設テータを受信する。 CPU3 に接続された入出力ポート I/O を介して CPU3 が異常表示等のデータをトランシスタ Tra のペースに印加し、これを CPU1 が受信して 所要 の表示を1桁7セグメントにセットする。以上の 通り、CPU1はキースイッチおよび検出回路の状

態変化監視、状態変化データ送信および EOCUよりのデータ受信とデイスプレイ制御をおこなう。また、着座者キースインチ SWN1 が閉となると、EOCUより所定の動作終了信号(デイスプレイリセント)信号が到来するまで数字の1 を表示付勢し、SWN2 が閉のときには数字 2 を、また SWN3 が閉のときには数字 3 を表示付勢する。

次に第9図を参照して CPU2 の動作を説明する。 前述のように、 CPU1がトランシスタ Triをオン としたとき、ならびにスイッチ SWIn, SW1, SW2, ~SW2,のいずれかが閉とされたときにトランシス タ Tri, Tr2 および Tr3 がオンとなり、 EOCU の電 源が入いる。 CPU2 は、 電源が投入されると第9 図に示すように、 まず入出力ポート I/O を初期化 し、 次いでオ アゲート O R 1 への出力ポートに高 レベル「1」を立ててトランシスタ Tr6 をオンとし、トランシスタ Tr1 のペースをアース接続に 設定する (パワー自己保持オン)。 そして R A M を初期化 (レシスタクリア)し、 1 0 秒タイマ(プログラムタイマ)をセットし、 CPU1 よりのシリアルデ

- タを受信する。これにおいて、10秒タイマの タイムオーバまでに通信データが 到来しないとタ イムオーバ後にオアゲートOR1への自己保持出 カ「1」をリセット(パワー自己保持出力オフ)オー る。データが到来すると10秒タイマを再度セッ トし、 CPU1 の送信データを受信する。そして受 信データをCPU3への8ピットデータラインにセ ットし、CPU3に割込をかけて、CPU3にデータ を送る。なお、この CPU2 の受信動作プログラム 中に、マイコン監視回路 ERD1 に定周期パルスを 与えるタイミングプログラムデータが挿入されて おり、CPU2が所期の動作をしている間所定周期 のパルスが ERD1 に与えられる。 CPU2 が暴走す ると、該パルスの周期が長くなり、 ERD1 はりゃ ト信号をオアゲートOR2に印加してトランシス タ Try をオンとして CPU2 および CPU3 を共にり セットする。 CPU2 および CPU3はリセットによ り「スタート」の次の「 I/Oポート初期化」に戻 る。

CPU3 の割込処理動作を第10a 図に示す。CPU2

より割込がかかると CPU3 は、そのアキュムレータレシスタの現在保持しているデータを R A M に移し、 CPU2 よりデータ (8 ピットパラレル)を受信し、そのデータのエラーチェックをして、エラーが 無いと受信データを 状態レンスタにメモリし、 R A M に退避したデータを アキュムレータレンスタ に戻し、このデータ に基づいた制御に 復帰する。 エラーがあつたときには、トランシスタTre にエラー信号を送出する。 CPU1 はこのエラー信号を受けると、再度データを作成して CPU2 に送出する。

CPU1 は前述のように、操作ボード 1 3 のキースイッチおよび状態検出回路に状態変化がある毎にそれを示すデータを CPU 2 に送信し、 CPU 2 がそのデータを受信する毎に CPU 3 に割込で酸データを送り、 CPU 3 が酸 データを状態レジスタ に格納する。したがつて、 CPU 3 の状態レジスタ には常時最新の状態データが保持されており、 CPU 3 は、状態レジスタの内容ならびに外付けスインチ SWIn、SW1、SW2、~SW2, の開閉に従って、第 10 D 図~第

10i 図に示すシート姿勢制御をおこなう。

以下、第10b 図~第10i 図 に示すシート姿勢制 御を説明する。 まず第10b 図 および 第10c 図 に示 すメインフローを説明すると、 CPU3 は、 CPU1 のトランシスタ Tr. オン付 勢によるトランシスタ $T_{\Gamma \delta}$ のオン、又はスインチ SWIn. SW1 SW21 ~ 21 のいずれかのオンにより、トランジスタ Tr1.Tr2 およびTrsのオンでそれ自身に電源が投入される と、入出力ポート I/Oを初期化し、オアゲート 'O R 1 への出力ポートに「1」をセットしてトラン シスタ Tre をオンとしてTr1 のペースをアースに 保持する(パワー自己保持出力オン)。そして初 期化でモータ M1~M6 への出力ポートは停止指示 レベルにセットしているが、念のためモータM1~ M6 停止をセットしRAMを初期化して10秒タ イマ(プログラムタイマ)をセントする。そして SWInの開閉を読んで、それが閉であるとOR1 への出力ポートに「1」を再度セットして 1 0 秒タ イマを再セット(パワー自己保持出力オン)して、 第 10d 図に示す原点初期化フローに進む。なお、

期化が終わつているので、着座者指持ースインチ SWN1~N3のいずれかが閉とされているかを状態 レシスタの内容より読み、いずれかが閉であると、 パワー自己保持をセットして第10g図に示す、着 座者に対応した姿勢設定フローに移る。SWN1~N3 のいずれも閉であると、メモリセントキースイツ チ SW-SK が閉 であるかを 状態 レンスタ の内 容よ り 読んで、閉であると第10h 図に示す姿勢メモリ フロー に移る。 SW-SKが開であるとドライバサ イドのドアに状態変化(開→閉又は閉→開)があ るかを、ドア状態フラグと状態レジスタの内容よ り判断して、ドアに状態変化があると、パワー自 己保持をセットして第10:図に示す乗降車姿勢制 御フローに移る。ドアに状態変化がなかつたとき には、10秒タイマがタイムアップしているか否 かを読み、タイムアップしているとパワー自己保 持をリセット(OR1への出力を「O」にクリア) し、第10b 図のステップ⑩に戻り、タイムアップ していないとそのままステップ⑩に戻る。

以上に説明したメインルーチンでは、CPU3はそ

この機構原点初期化フローを終了すると NRAMに イニシャライズ(原点初期化)済を示すフラグ(イ ニシャライズ済フラグ)が立てられる。

SWIn が開であると CPU3 は次にイニシャライズ 済フラグの存否を見て、それが立つていると、ウ オークイン指示スイッチ SW1, SW2,~ 2,の 開閉を 読み、それらのいずれかが閉であるとパワー自己 保持をオン(0 R 1 へ「1」をセットおよび 1 0 秒 タイマー再セント)とし、第10e 図に示すウォー クィン制御フローに移る。ウォークイン指示スイ ッチのいずれもが開であると、またイニシャライ メ済フラグが立つていないと、 状態レジスタを参 照して、姿勢調整スイッチ SW-M1u~M6 および M1p~M6pのいずれかが閉であるかを瞭み、閉であ るとパワー自己保持をセットして第105 図に示す 姿勢調整フローに進む。いずれのスインチも閉と されていないと、第10c 図のフローでイニシャラ イメフラグを再度参照し、これが立つていないと、 第10b 図の「イニンアル SWIn オン?」の判定に 戻る。フラグが立つているときにはすでに原点初

れに電源が入つてから 1 0 秒間全スイッチ(SWI_n , SW1, $SW2_1$ ~ 2_1 , $SW-M1_U$ ~ $M6_U$, $M1_D$ ~ $M6_D$, N1~N3, SK) の開閉を読み、 1 0 秒内にいずれかのスイッチが閉であると、パワー自己保持を再度セットして、閉となつたスイッチに対応した制御動作をおこなう。

と、機械的な負荷が増大し、モータMIの回転速 度が低下し、Siの出力パルスの周期がT1以上と なり、T1時限タイマがタイムアップする。タイ ムアップすると CPU3 はモータ Mj, j=1を停止と し、今度はj=2としてモータMjを正転付勢しロ ータリーエンコーダ Sj. j=2 の出力パルスを監視 し、同様にその周期がT1以上になるとT1時限 タイマのタイムアップに応答してモータMjを停止 とし、次にj=3としてモータMjを正転付勢する。 以下同様にして、j=6までモータの付勢停止を おこない、Mj, j=6の停止をおこなうと、NRAM に割り当てている現在位置レジスタm0のデータ(M1 ~ M 6 すなわち機構 100~600 のそれ ぞれ の位置 を示すら組のデータ)をクリア(位置の:原点を 示す)し、NRAMにイニシャライス済フラグを立 てる。これにより、シート10は最も前進した位 置となり、シートパンク12は最も前に傾斜し、 ランパスプリングは最も弱く設定され、ヘッドレ ストHRは最も下方に、かつ最も前進した位置を 占める。この姿勢がシートの初期位置すなわち各

モリm0 の内容(0)がこれを示す。
なお、この原点初期化を指示するスイッチ SWInはスイッチ P S C として 第 1 図に示すようにサイドカバー部に装着されており、常時、容易に開き得ない蓋で保護されており、スイッチ P S C は車輌の工場出し時(車輌へのシート搭載完了時)に工員又は整備員により閉とされる。
次に第 10e 図に示すウォークイン制御フローを説明する。これにおいて CPU3 は、状態レジスタの内容よりドライバギアの開閉と車速零検出信号

機構 100~600の 原点位置であり、 姿勢データメ

説明する。これにおいて CPU3 は、状態レジスタの内容よりドライバドアの開閉と車速零検出信号を参照して、ドライバドアが開で車速零であると、ウォークイン指示スイッチ(SW1, SW21, SW22) と SW2, のいずれが閉であるかを 読み、 SW35が閉であると、ウォークイン姿勢指示であるので、目標値レジスタ 6 をクリア (つまり原点指示) し、かつレジスタ m 0 の現在位置データを元位置レジスタ m 5 にメモリして、機構 1 0 0 および 2 0 0 の位置データが m 6 の内容(原点)になる方向(正

転) にモータ M 1, M 2 を付勢し、ロータリーエン コ.- メ S 1, S 2 の出力 パルス 監 視によ るモー 夕過 負荷検出-モータ停止の T 1 時限タイマセット, リセット、81,82よりパルスが現われる毎にそ れぞれをm0 の各データ(100の位置と200 の位置)を減算更新する位置データ更新、ならび に、その他のスイッチの閉の監視をおこない、モ - タ M 1, M 2 が 過 負 荷 と な る と そ れ を 即 停 止 と し、 m 0 の データ (1 0 0 の位置と 2 0 0 の位置) が m6 のデータ (原点 0)と合致すると、合致した 機構(100又は200)のモータ(M1又はM2) を停止とし、かつ、その他のスイッチが閉となる と M 1, M 2 を共に即停止とする。また、 0 W 2 s が 一度開になってからもう一度閉にされるとモ M1, M2を共に停止とする。これにより、 の一度の閉でシート10がウオークイン姿勢(シ - ト11前進, シートバック12前 傾)となる。 S W 9 スイッチ(-8W1、8W2、8W2、)が閉となると、こ れは元姿勢への復帰を指示するので、目標値レジ スタm6 に元位置レジスタm5 のデータ(1 0 0

の位置データおよび200の位置データ)をメモリし、前述と同様にしてm6の内容にm0の内容にm0の内容にm0の内容にm0の内容の内容にm0の内容にm0の内容にm0の内容にm0の内容の内容をである。なお、モータM1~M6をであるとモータを停止とする。なお、モータM1~M6をであるとをの出力パルスは減算カウントしてm0のデータを加算値にである。第10e図において、m6.およびm6.はそりの日標位置データを意味する。

次に第101 図に示す姿勢調整フローを説明する。スインチ $SW-M1_U\sim M6_U$ はそれぞれモータ $M1\sim M6$ の逆転を、 $SW-M1_D\sim M6_D$ はそれぞれモータ $M1\sim M6$ の逆転を指示する。 MPU3 は、 $SW-M1_U\sim M6_U$ のいずれか $j=1\sim6$ が閉とされると、モータ Mj を逆転付勢し、モータ 過負荷検出(タイマT1)

をしつつエンコーダ Sj よりパルスが 現われる 毎に、m 0 の機構 j × 1 0 0 に 割当て た位置 データ を加算 更新する。そしてモータMj が過負荷になつたとき (T1 タイムアップ)又はスイッチが 開となつた ときにモータMjを停止とする。スイッチ SW-M l_D ~M6 p のいずれかが 閉のときには、モータを正転 付勢し、位置データの更新は波算とする。

次に第108図に示す着座者に対応した姿勢設定フローを説明する。 CPU3 はまず状態レジスタの内容を参照して車速 0 および I Gスイッチ閉であると、スイッチ Ni, i=1~3 に対応付けられた NRAMのレジスタmiより姿勢データ 6 組(100~600のそれぞれの位置データ)を読み出して目標値レジスタ m 6 にメモリし、 j=1~6 をまず j=1として機構 1 0 0 (モータ M 1) より、 m 0 をm 6とするモータ付勢制御を開始し、これを j=2,3.....と j=6 まで順次におこなう。これにおいても、T 1 時限タイマをロータリーエンコーダ Sjがパルスを生ずる毎に再セットして、T 1 時限タイマがタイムアップするとモータ Mj が過負荷であるとし

最後に第10: 図に示す乗降車時の姿勢制御フロ ーを説明する。 CPU3 は状態レジスタを参照して IGスイッチの状態を読み、それが開であると、 ドライバの乗車又は降車であるとして、次にはド アの開閉を読む。ドアが閉であると、ドライバが 乗車したものと見なして元位置レシスタm5 の姿 勢データを目標値レジスタm6 にメモリし、ドア が閉であると、ドライバが降車するものと見なし て、現在位置レジスタm0 の位置データに、シー ト待避代 Coを加えた和を目標値レジスタ m 6 にょ モリする。なお、このシート待避代Coはシートの 後退代(機構100の後退代)のみである。そし て機構100のモータM1のみを、m0をm6とす る方向に回転付勢し、m0=m6となるとモータM1 を停止とする。このフローにおいても、スイッチ 操作があるとモータM1を停止し、ウォークイン 指示スイッチのくり返し2回の閉でモータ M 1 を 停止し、かつモータ過負荷のときにも停止する。 また、エンコーダ81がパルスを発生する毎に、 m0の、機構100の位置データを1インクレメン

てモータMJを停止とする。また、ロータリーエンコーダSJよりパルスが現われる毎にm0のデータm0jを更新する。モータを正転付勢しているときには放算、逆転付勢しているときには放算、逆転付勢しているときには加算である。 更にはこの着座者姿勢セットフローの実行中に他のスイッチが閉とされるとそこで姿勢セットを中断して全モータM1~M6を停止とし、ウォークイン制御指示スイッチがくり返し2回閉とされた場合も同様にモータM1~M6を停止とする。

第10h 図に示す着座者姿勢メモリーフローにおいては、CPU3 はまずセットモードタイマ(プログラムタイマ)をセットし、数字キーN1~N3の閉を待ち、タイマがタイムアップするまでにN1~N3のいずれかが閉とされないとメインルーチンに戻る。SW~N1が閉とされるとNRAMのレジスタm1に機構100~600の現在の位置情報(レジスタm0の内容)をメモリし、SW-N2が閉とされるとNRAMのレジスタm2に、またSW-N3が閉とされるとNRAMのレジスタm3に、現在位置データをメモリする。

ト (逆転のとき) 又は 1 デクレメント (正転のと き) する。

以上に説明した、CPU3の制御動作をおこなうプログラム中にも、所定周期のパルスをマイコン監視回路ERD2に与えるタイミングプログラムが組み込まれている。 CPU3 の暴走によりパルス周期が所定値以上になると、マイコン監視回路ERD2がオアグートOR2を通してトランジスタ Tr 7をオンとし、マイクロブロセンサ CPU2 およびCPU3が同時にリセントされる。

以上の構成およびマイクロブロセッサ制御によりシート10は次のような作用効果を有する。

(1) 操作ボード 1 3 のマイクロプロセンサ CPU 1 が、スインチ SW-M 1p~M 6p, M 1u~M 6u, N 1~N 3 および SW-SKの開閉、車速検出回路の出力、IGスインチ開閉検出回路およびドア開閉検出回路の出力等の変化に応じて状態データを電子制御装置 EOCUに送信しようとしたとき、ならびに、外付けスインチ SW 1n, SW 1 および SW 2, ~ 2。のいずれかが閉とされたときに EOCU に電源が投入され、

CPU1, CPU2が自動的に電源を自己保持し、所定の制御動作を終了すると電源自己保持を解除する。したがつてEOCUにおける待機電力消費が少ない。しかるに、位置データおよびその他の所要データ(着座者Mol~3の姿勢データ、元位置データおよび現在位置データ、ならびにイニシャライズ済フラグおよびドア開閉フラグ)はNRAMに保持され、姿勢データおよび制御状態は常時保持される。

(2) スイッチ SWIn が閉とされると姿勢散定機構 100~600がそれぞれ 1 つの原点位置(リミット位置)に位置決めされ、そのとき現在位置レジスタ m0 の内容が原点指示データ(0)とされる。その後はモータの正逆転で位置カウントが被算又は加算とされて、ロータリーエンコーダベルスがカウントされ、このカウント値が現在位置(位置データ)としてレジスタ m0 に保持される。したがつてリミットスイッチは不要であり、装備されていない。また、原点位置到達およびモータ過負荷が T 1 時限タイマの、ロータリエンコーダベルス

の簡子を反時計方向(第1図)に廻わすと、スイッチ SW2』が閉となり、シートは、ウォークイン
姿勢設定を開始する前の姿勢(元姿勢)になる。
ドライパは、後部座席に人を乗せるときには、まず降車してスイッチ P R 又は P S を押してシート
10をウォークイン姿勢とし、後部座席に人が座ったのを確認してからスイッチ P R の摘子を反時計方向(第1図)に廻わせばシート10が元姿勢に戻る。元姿勢への戻りを緊急停止するときには
P R 又は P S をチョンチョンと 2 回押せばよい。あるいは操作ボードのスイッチのいずれを閉としてもよい。

- (5) I G スイッチが 開でドアが 閉から 開になると、 シート 1 0 は C。分後方に符選しドライバの降車を楽にする。 ドアが開から閉になるとドライバが着座したものと 見なして C。 分前進してシート 1 0 は元の位置に戻る。
 - (6) CPU2, CPU3のいずれかが暴走すると、CPU2, CPU8 が共にリセットされて I/O初期化に復帰し、 全モータ停止状態になつて、新たな状態競取から 制御を再開し、CPU2, CPU3 の同期と安全保護が

発生毎のセットと、T1時限オーバありなしで判定され、T1時限タイムオーバでモータが停止され、モータの過負荷付勢が防止される。

(3) 手動調整キースインチ SW-M1 u~M6 u, M1p~M6 p それぞれの閉で、閉の間、モータ M1~M6 が個別に逆転又は正転付勢される。 SW-SKを閉としてから SWN1~N3 の1つを閉とするとそのときの各機構 100~600 の現在位置データが NRAM に書き込まれる。 SW-SKを操作することなくSWN1~N3 の1つを閉とすると、前にメモリした位置データが NRAM より読み出されて各機構がその位置に設定される。したがつてドライバは、SW-M1u~M6 u, M1p~M6 pで自分に適した姿勢をセットし、SW-SK および SWN1~N3 でそのデータを NRAM にメモリした後は、 SWN1~N3 の関操作のみで自分に適した姿勢が得られる。

(4) スイツチ PR, PS (第1 図および第2 図)を 押すことにより、スイツチ SW1, SW2, 又は SW2, が関となり、シート 1 0 がウォークイン姿勢 (シ ート前進, シートパック前領)となる。スイッチPR

おこなわれる。

(7) 姿勢股定機構の付勢制御をおこなう電子制御 装置 EOCUはシートパック内に収納されており、 これにより可動部(屈曲動部)を通る電気配線が 少なくなつており、またシートと車上フレーム側 との配線も少なくなつている。シート10自身で 独立に動作しうる。車輌へのシート10の取付け が簡単であり、車上でのすえ付け調整は不要であ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例外観を示す斜視図、 第2図は側面図でありウォークイン姿勢(点線) と着座姿勢(実線)を示す。第3 a 図は第1図に 示すシート10の、カバーを除去した状態を示す 側面図、第3 b 図はシートベース11の平面図、 および第3 c 図はシートバック12の、ハンドル 側から見た正面図である。

第4図はシート10の電気要素の組合せを示すブロンク図、第5a図は第4図に示す電子制御装置 EOCUを収納したケースSCAの正面図、第5b 図は側面図である。

第6 a 図はスイッチ P R の正面図、第6 b 図はキャップ 3 1 を除去した正面図、第6 c 図は中央断面図、第6 d 図はシートバック 1 2 への取付状態を示す断面図である。

第7a図はスインチPSの平面図、第7b図はその縦断面図である。

第8 a 図は本発明の他の実施例である助手席シートを示す斜視図、第8 b 図はスイッチ PR-AS1の正面図、第8 c 図はキャップを除去した正面図、第8 d 図は助手席シートのスイッチ PR-AS1, AS2および PS-ASの内部スイッチの接続関係を示す回路図である。

第9図は第4図に示すマイクロブロセッサCPU2の状態データ送受信制御を示すフローチャートである。

第 10a 図はマイクロプロセンサ CPU3 の割込処理による受信制御を示すフローチャート、第 10b 図、第 10c 図、第 10f 図、第10g 図、第 10h 図および第 10c 図は、マイクロプロセ

ンサ CPU3 の姿勢制御およびデータ読み書き制御を示すフローチャートである。

10:ドライバンート 11:シートベース

12: シートバック 12a: ランバーサポートスプリング

13:入力操作ポード PR:押ポタン・回転形スイッチ

PS:押ポタンスイッチ PSC:原点指示スイッチ

HR: ヘッドレスト 14:ペースフレーム

15:下レール 16:上レール

100:シート前後進駆動機構

200:シートパック傾動機構

300:シートペース傾動機構

400: シートパッククッション変更機構

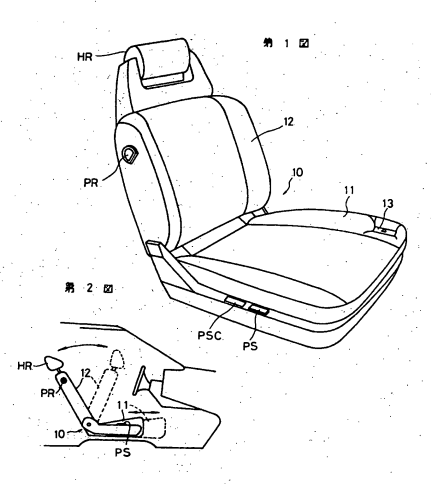
500:ヘッドレス': 昇降機構

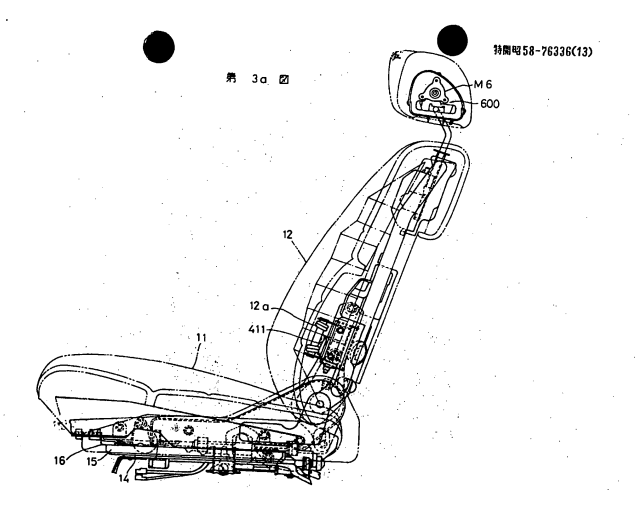
600:ヘッドレスト前後進機構

M1~M6:モータ S1~S6:ロータリーエンコータ

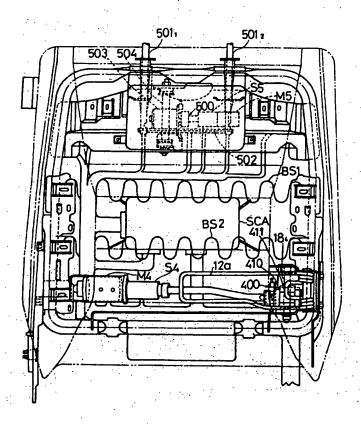
EOCU:電子制御装置

特許出願人 アイシン精機株式会社 代 理 人 弁理士 杉 帽 乗

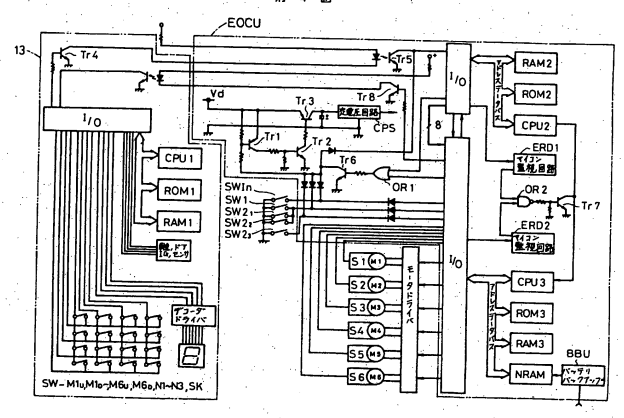


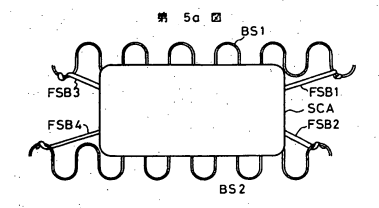


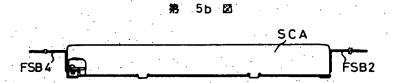
新 3 C 図

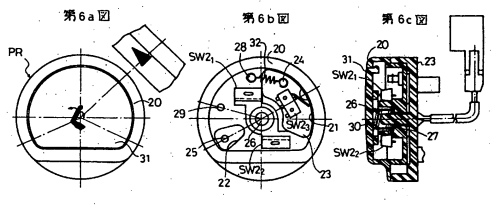


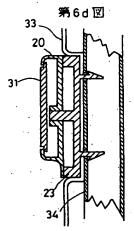
第 4 图

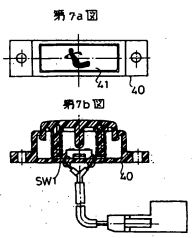




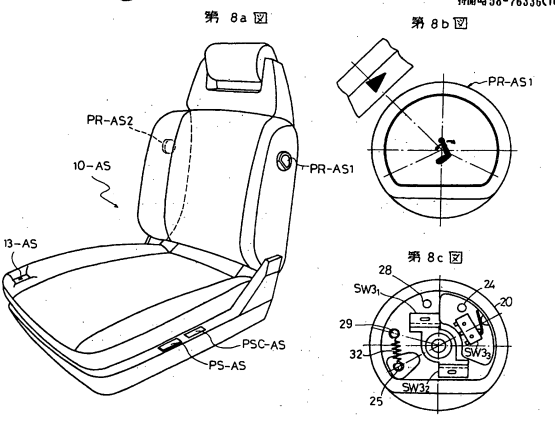


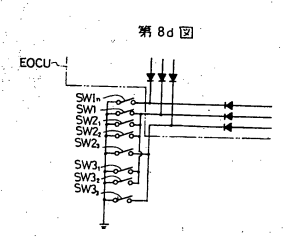


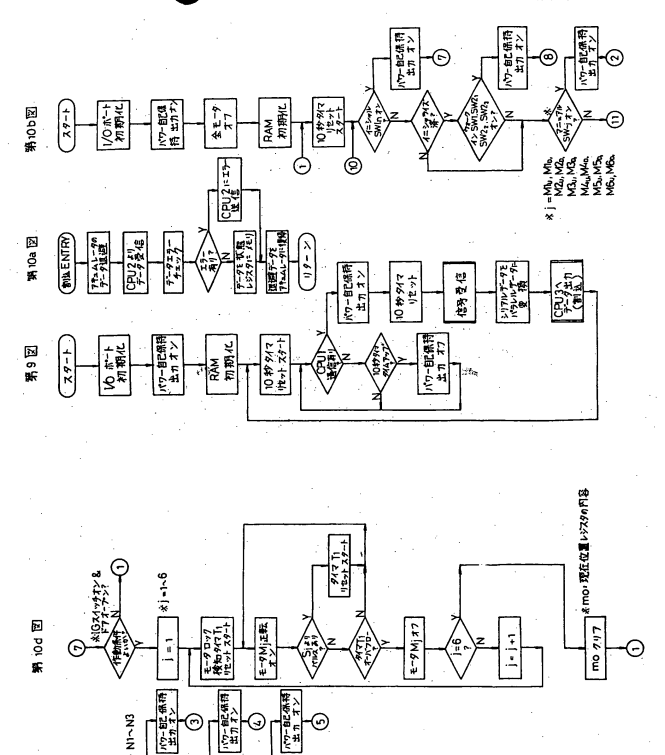




持開昭58-76336(16)







* i - N1 - N3

第10c図

